

 **СОБЫТИЕ**

ДЕНЬ НАУКИ

В открытом акционерном обществе «Славнефть-Мегионнефтегаз» состоялся День науки. Свои проекты в области повышения эффективной эксплуатации зрелых месторождений в Мегионе презентовали свыше двухсот специалистов ведущих компаний и научно-технических центров (НТЦ) страны.

Поддержание базовой добычи – главная задача, которая сегодня стоит перед коллективом мегионских нефтяников. Для достижения поставленных целей разработан широкий комплекс мероприятий, включающий в себя в том числе активный поиск и апробацию перспективных технологий, позволяющих повысить эффективность выработки трудноизвлекаемых запасов, увеличить нефтеотдачу пластов и, как следствие, не только стабилизировать, но и нарастить уровень добычи углеводородного сырья.

– Завтрашний день предприятия создается сегодня – эта истина лежит в основе всех преобразований, которые проводятся в «Мегионнефтегазе». И все они направлены на укрепление производственного потенциала предприятия, – отметил Алексей Кан, генеральный директор ОАО «СН-МНГ». – Мегионские нефтяники всегда открыты для инноваций и новых технологических решений в сфере нефтедобычи. Подтверждением тому является применение на месторождениях «Мегионнефтегаза» современных методов увеличения нефтеотдачи пластов.

Особая роль в достижении намеченных целей отводится сотрудничеству с ведущими научно-техническими и научно-исследовательскими центрами страны. Итогом такого плодотворного взаимодействия является реализация ряда масштабных проектов. В их числе запуск первой в мире установки электроцентробежного насоса малого габарита, 10-и и 12-стадийный ГРП по стандартной технологии, 10-стадийный метод ГРП по технологии HiWAY, 15-стадийный МГРП с муфтами, активируемыми композитными шарами, и т.д. В настоящее время в ОАО «СН-МНГ» при сопровождении ООО «Газпромнефть НТЦ» и ООО «РН-УфаНИПИнефть» ведется активная работа по созданию так называемого цифрового месторождения.

День науки является традиционным для «Мегионнефтегаза» мероприятием. На этот раз его участниками стали свыше двухсот представителей ведущих научно-исследовательских центров страны, в том числе и опорных НТЦ крупнейших предприятий ТЭК России – ПАО «Газпром нефть» и ПАО «НК «Роснефть». Подробнее о его итогах читайте в следующем номере газеты «Мегионнефтегаз-Вести».

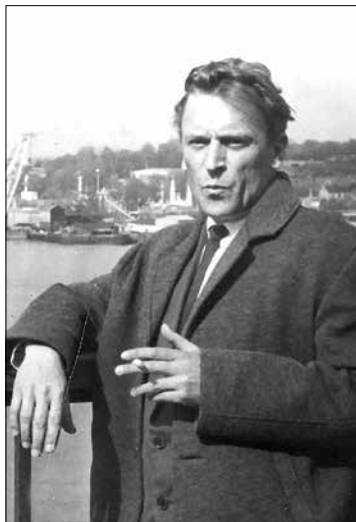
Василий Петров.



ВЗЯЛА НАЧАЛО РЕКА НЕФТЯНАЯ



4 июня 1964 года – митинг в честь отправки первой мегионской нефти на нефтеперерабатывающий завод



Борис Иванович Осипов – первый начальник управления «Мегионнефть»



Георгий Самуилович Арнопольский – первый главный инженер «Мегионнефти»



Установка буровой вышки на Мегионском месторождении

Первое десятилетие

«В начале лета 1964 года в Нижневартовске побывали секретарь обкома КПСС А.К. Протозанов и начальник объединения «Тюменьнефтегаз» А.М. Слепян. Оз-

1 августа 1964 года – дата, с которой, как писали в те годы газеты, «взяла начало река нефтяная». Свои истоки она берет на Баграссе, где в 1961 году было открыто первое в Среднем Приобье месторождение нефти. За прошедшие десятилетия в этот «поток» черного золота влились еще 25 месторождений, а полный итог труда мегионских нефтяников – это более 800 миллионов тонн нефти.

накопившись с обстановкой на месте, они пришли к выводу о необходимости создания нефтепромышленного управления, – писал в своих мемуарах первопроходец Ходовец. – Вскоре решением Средне-Уральского совнархоза с 1 августа 1964 года было образовано НПУ «Мегионнефть». Начальником управления назначили Бориса Ивановича Осипова, главным инженером – Георгия Самуиловича Арнопольского, главным геологом – Владимира Уриелевича Литвакова, заместителем начальника по общим вопросам – Имама Абзаловича Абзалова, начальником ОКСа – Бориса Николаевича Вахромеева.

Производственно-техническая база нового управления размещалась в Нижневартовске. В его состав входили: нефтепромысел

с местонахождением в Мегионе, эксплуатационные скважины, резервуарный парк и нефтепромышленные сети – на Баграссе, а также автотранспортный, энергетический цеха, базы которых размещались в Нижневартовске.

ХРОНИКА СОБЫТИЙ

4 июня 1964 года – на нефтеперерабатывающий завод была отправлена первая мегионская нефть.

1 августа 1964 года приказом по объединению «Тюменьнефтегаз» было создано НПУ «Мегионнефть». Первым мегионским «генералом» стал Борис Иванович Осипов.

1965 – 1966 гг. – строительство и ввод в эксплуатацию комплекса Ватинский центральный товарный парк (сегодня это ЦППН-1).

Январь 1967 года – коллектив «Мегионнефти» добыл первый миллион тонн черного золота.

1969 г. – в Мегион передислоцированы буровые и вышкономонтажные бригады Игримской конторы бурения, на базе которой было создано Мегионское управление буровых работ.

Распоряжением председателя Средне-Уральского совнархоза от 5 августа 1964 года было утверждено штатное расписание НПУ «Мегионнефть». Первыми нефтяниками, с которых началась история нашего предприятия, стали 78 человек.

К концу 1964 года задача, поставленная перед НПУ «Мегионнефть», была выполнена. В период навигации отправлено на нефтеперерабатывающий завод 73 тысячи тонн нефти. В процессе пробной

эксплуатации пяти разведочных скважин произведены промышленные и гидродинамические исследования, необходимые для подсчета запасов нефти, составления технологической схемы разработки и проекта обустройства Мегионского месторождения. В первом номере газеты «Ленинское знамя» от 1.01.1965 г. в статье «Захватывающие перспективы» главный инженер НПУ «Мегионнефть» Георгий Арнопольский писал: «Минувший год внес большие изменения в жизнь северных районов Тюменской области. Уже первые десятки тысяч тонн нефти, добытые из недр Мегионского месторождения, переработаны на Омском НПЗ. В это большое дело внесли свой трудовой вклад нефтяники, прибывшие в район весной минувшего года. План по добыче нефти нашим управлением выполнен на 185 процентов. Встреча Новый год, коллектив нашего управления полон сил и энтузиазма. Он готов сделать все, чтобы получившаяся в минувшем году нефтяная река наполнилась».



В 70-е рост объемов нефтедобычи послужил импульсом для развития электроэнергетики



Тарас Ничка – один из первых операторов добычи нефти на Аганском месторождении

Большая нефть. Место рождения – Мегион

70-е годы стали чрезвычайно ответственным периодом в истории «Мегионнефтегаза». Открытия мегионских геологов в 60-е годы, ударный и самоотверженный труд первопроходцев заложили основы и подготовили условия для дальнейшего мощного развития нефтедобывающего процесса в Среднем Приобье. Уже в марте 1971 года коллективом НПУ «Мегионнефть» добыта 10-миллионная тонна стратегически важного для страны углеводородного сырья. В октябре этого же года на базе нефтепромышленного управления создано НГДУ «Мегионнефть», на которое возлагалась разработка и освоение Мегионского, Ватин-

ского, Аганского, Покачевского нефтегазовых месторождений. Начальником управления был назначен Владимир Алексеевич Абазаров.

С увеличением объемов добычи нефти началось и бурное развитие производственной структуры предприятия. Именно с этого времени постепенно улучшалась оснащенность нефтепромыслов средствами автоматизации и телемеханики. В августе 1974 г. НГДУ «Мегионнефть» отметило первую юбилейную дату – 10 лет со дня образования. К этому значимому событию нефтяники подошли с выдающимися трудовыми достижениями. Незадолго до юбилея, в мае, коллектив предприятия добыл 30-миллионную тонну нефти, а к 1976 г. этот показатель достиг уже 50-миллионной отметки. В том

же 1976 году началась добыча нефти на Северо-Покурском участке. Это не только расширило границы деятельности мегионских нефтяников, но и существенно укрепило ресурсную базу и производственную мощь предприятия.

Бурное развитие нефтедобывающего производства требовало совершенно новых инженерно-технических решений, так как климатические и геологические условия месторождений в Западной Сибири значительно отличались от уже освоенных нефтеносных провинций Кавказа, Башкирии и Татарии. Высокая потребность в технических инновациях обусловила активное участие работников НГДУ «Мегионнефть» в рационализаторской деятельности. Во второй половине 70-х годов НГДУ «Мегионнефть» неоднократно занимало первые места среди подразделений «Главтюменнефтегаз»



С 1974 года в «Мегионнефти» началось внедрение механизированного способа эксплуатации скважин

по разработке и внедрению рационализаторских предложений.

Во многом благодаря выдающимся трудовым достижениям мегионских геологов, буровиков, нефтяников и строителей в 1980 году рабочий поселок Мегион получил статус города окружного значения.



Вот такая она была – дорога к большой Аганской нефти

ХРОНИКА СОБЫТИЙ

Март 1971 года – на месторождениях НПУ «Мегионнефть» добыта 10-миллионная тонна нефти.

1973 г. – в промышленную эксплуатацию введено Аганское месторождение нефти.

1 августа 1974 года – НГДУ «Мегионнефть» исполнилось 10 лет.

1976 г. – добыта 50-миллионная тонна мегионской нефти.

1976 г. – в промышленную эксплуатацию введено Северо-Покурское месторождение нефти.

НАША ИСТОРИЯ

Все еще впереди

Начало третьего десятилетия в истории НГДУ «Мегионнефть» обозначено многими позитивными событиями. Нефтяная кузница страны по-прежнему притягивает и манит всех, кто желает принять активное участие в ее становлении. Для многих этот край уже стал родным, и теперь сюда приезжает новое поколение будущих нефтяников.

Новый этап в истории нефтегазодобывающего управления «Мегионнефть» можно назвать периодом уверенного движения вперед. В 80-е годы формируются новые структурные подразделения, закладываются основы автоматизированной системы управления в нефтедобыче,

строятся новые производственные объекты и, конечно, осваиваются месторождения. Главной задачей для нефтяников «Мегионнефти» становится берущая начало в семидесятые годы автоматизация промыслов. На помощь приходят прогрессивные методы освоения недр, современные научно-технические разработки.

В августе 1984 года НГДУ «Мегионнефть» отметило свое 20-летие. За это время было добыто более 254 505 тыс. тонн нефти. На тот момент предприятие включало в себя пять цехов по добыче нефти и газа, два цеха по подготовке и перекачке нефти, прокатно-ремонтный цех эксплуатационного оборудования, цех подземного ремонта скважин и другие подразделения.



Молодой и сплоченный коллектив ЦДНГ-5 (Южно-Аганское месторождение)



Победители конкурса «Лучший по профессии»



Северо-Покурское месторождение. Сегодня перед зданием АБК вырос красивый сквер, высаженный руками нефтяников, стоявших у истоков освоения этого месторождения

Наряду с основной производственной деятельностью НГДУ «Мегионнефть» обустривало и Мегион, развивало его инфраструктуру. Мегионские нефтяники достойно продолжают свой путь освоения северных просторов. На предприятии трудятся уже сыновья и внуки первопроходцев, несколько десятилетий назад начинавших покорение края. Новые поколения бережно хранят опыт и традиции первопроходцев нефтяной и газовой промышленности.

ХРОНИКА СОБЫТИЙ

1980 г. — осуществлен переход от фонтанного способа эксплуатации скважин на механизированный. К 1984 году уже 84 % всего эксплуатационного фонда «Мегионнефти» составляли механизированные скважины.

1982 г. — добыта 200-миллионная тонна мегионской нефти.

1983 г. — в промышленную эксплуатацию введено Южно-Аганское месторождение нефти и газа.

1989 г. — коллективом Мегионского УБР пробурено 802 097 метров горных пород (это наивысший объем проходки за всю историю предприятия), сдано в эксплуатацию 327 скважин.

Август 1989 года — нефтегазодобывающему управлению «Мегионнефть» исполнилось 25 лет.

На рубеже тысячелетия

90-е годы в истории предприятия занимают особое место. Последнее десятилетие XX века для всей страны отмечено знаком перемен, связанных с распадом СССР, сменной общественно-экономической строя. Нефтяникам же пришлось еще и бороться с последствиями кризиса, поразившего всю отрасль. Поэтому судьба предприятия во многом зависела от того, насколько удачно оно впишется в рыночную экономику.

Итак, наступил переломный 1993 год, когда производственное объединение «Мегионнефтегаз» было преобразовано в акционерное общество открытого типа «Мегионнефтегаз». Весь следующий 1994 год новое акционерное общество, преодолевая кризис неплатежей, ограничения на добычу и реализацию нефти, создавало задел на будущее: занималось развитием производственных фондов, выполняло объемы по капитальному строительству, осваивало новые технологии, не прекращало инвестиционную деятельность.

В 1994 году «Мегионнефтегаз» стал частью компании «Славнефть». Председателем совета директоров «Славнефти» был избран Анатолий Фомин, президентом компании стал Анатолий Кузьмин. По основным параметрам запасов, объемам добычи «Мегионнефтегаз» занял достойное место среди наиболее стабильно и успешно развивающихся акционерных обществ.

К сожалению, этот год был омрачен и трагическим событием — 5 августа 1994 года в результате бандитского нападения был убит генеральный директор АО «Мегион-

нефтегаз» Анатолий Михайлович Кузьмин. В памяти горожан, нефтяников, которым довелось работать под его началом, Анатолий Михайлович навсегда останется как авторитетный лидер, истинный патриот «Мегионнефтегаза» и города...

Это было действительно непростое время: экономические и моральные потрясения ломали многих, но не нефтяников. Поэтому можно без преувеличения сказать: итогом этих лет стал тот факт, что «Мегионнефтегаз» не просто выстоял, а создал задел для дальнейшего развития.

ХРОНИКА СОБЫТИЙ

1990 г. — НГДУ «Мегионнефть» преобразовано в производственное объединение «Мегионнефтегаз». В разработке и эксплуатации находилось девять месторождений нефти, в том числе три — на левом берегу реки Оби. Добыча нефти на начало года составила более 361 660,2 тыс. тонн нефти.

1993 г. — государственное производственное объединение «Мегионнефтегаз» преобразовано в акционерное общество открытого типа «Мегионнефтегаз».

Сентябрь 1994 года — профессиональный праздник — День работников нефтяной и газовой промышленности был посвящен 30-летию «Мегионнефтегаза».

2 сентября 1995 года — состоялась презентация СОК «Жемчужина» — первого спортивного комплекса подобного уровня в регионе.

1996 г. — АО «Мегионнефтегаз» преобразовано в ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз».



Генеральный директор АО «МНГ» Анатолий Кузьмин поздравляет коллектив с открытием ЛДЦ «Здоровье»



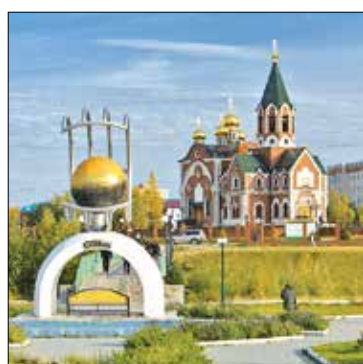
Главный бухгалтер АО «МНГ» Нина Ницхи выступает на Годовом собрании акционеров



Запуск Северо-Островного месторождения

Время новых побед

25 февраля 2000 года коллективом «Мегионнефтегаза» была добыта пятисотмиллионная тонна нефти. Еще одним событием, вошедшим в летопись всего города, стало окончание строительства храма Покрова Пресвятой Богородицы. Свои двери для прихожан он распахнул 13 августа 2001 года. Благодаря финансовой поддержке нефтяников возведение храма прошло в рекордные сроки.



Двухтысячные — время перемен. Время, когда дала о себе знать наметившаяся в начале девяностых годов тенденция падения уровня нефтедобычи. Тогда перед «Мегионнефтегазом» встала дилемма — высокопродуктивные залежи, из которых в основном велась добыча нефти, были в значительной степени выработаны, а низкопродуктивные запасы стали преобладать и превысили 50 %. Ситуация требовала принятия кардинальных решений по всему комплексу проблем. Благодаря внедрению передовых

технологий, грамотному проведению геолого-технических мероприятий, хорошо организованной работе всего коллектива удалось добиться повышения эффективности процесса нефтедобычи.

Произошла перезагрузка подходов к решению вопросов безопасности. Принцип «Безопасность начинается с меня» стал основополагающим. Прозрачность, четкое понимание существующих проблем и узких мест, личная ответственность за свою безопасность и безопасность коллег определены ключевыми

факторами в обеспечении безопасности производства.

Летопись нашего предприятия продолжается. Коллектив «Мегионнефтегаза» приумножает выдающиеся достижения своих предшественников — первоот-

крывателей мегионской нефти. И сегодня уже нет сомнений в том, что специалисты, пришедшие на смену ветеранам производства, впишут в историю ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» немало ярких событий.

ХРОНИКА СОБЫТИЙ

2000 г. — добыта 500-миллионная тонна мегионской нефти.

2005 г. — в промышленную эксплуатацию введены Тайлаковское, Западно-Усть-Балыкское и Южно-Островное месторождения нефти и газа.

2008 г. — ОАО «СН-МНГ» удостоено премии Правительства РФ в области науки и техники за внедрение комплекса инновационных высокоэффективных технологий и технических решений, обеспечивших ввод в активную разработку трудноизвлекаемых запасов и кратное увеличение добычи нефти на зрелых месторождениях.

2014 г. — ОАО «СН-МНГ» отметило 50-летие производственной деятельности; предприятие награждено дипломами лауреата окружного конкурса «Черное золото Югры» в номинациях «За эффективность работы с недрами», «За социально-экономическое партнерство».

2015 г. — ОАО «СН-МНГ» вошло в первую пятерку лучших предприятий страны по уровню обеспечения безопасных условий труда работников. Столь высокой оценки ОАО «СН-МНГ» удостоено по итогам Всероссийского конкурса «Успех и безопасность» в номинации «Лучшая организация в области охраны труда производственной сферы».

2016 г. — добыта 800-миллионная тонна мегионской нефти.



ЛЮДИ, ВЕРШИВШИЕ
ИСТОРИЮ



ГОРДОСТЬ МНОГИХ ПОКОЛЕНИЙ

ЛЕГЕНДА
ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ

28 июля 1928 года родился первооткрыватель тюменской нефти Фарман Курбан-оглы (Курбанович) Салманов. Советский и российский геолог, первооткрыватель нефти в Сибири, доктор геолого-минералогических наук, член-корреспондент РАН, Герой Социалистического Труда, заслуженный геолог Российской Федерации — все это о нем, человеке, который, будучи еще восьмиклассником, твердо решил связать свою жизнь с нефтяной промышленностью. Он исполнил мечту: выучился, стал геологом — решительным, настойчивым, идущим до конца.

После учебы в Азербайджанском индустриальном институте Фарман Салманов отправился на Кузбасс, где работал начальником разведочных экспедиций. Но он считал бесперспективным искать там нефть. Зато был уверен, что она есть в Западной Сибири, куда и перевел свою партию — без разрешения начальства. Это был риск.

Сейчас даже сложно представить, как молодой геолог решил просто взять и самовольно уйти в Сургут. Однако все санкции Салманова минули — и в марте 1961 года в районе Мегиона забил нефтяной фонтан. Потом нефть пошла и в Усть-Балыке, и стало ясно, что мегионский фонтан — не случайность.

В 1970 году от руководства разведочными экспедициями Салманов перешел в тюменское производственно-геологическое управление на должность главного геолога по нефти и газу и заместителя Юрия Эрвье, в 1978-м стал начальником Главтюменьгеологии. Фарман Курбан-оглы — непосредственный участник открытия в Западной Сибири более 130 месторождений нефти и газа, среди которых Мегионское, Мамонтовское, Правдинское, Сургутское, Уренгойское, Усть-Балыкское, Федоровское, Ямбургское и другие.

На базе одной геологоразведочной экспедиции Салманов основал поселок Горноправдинск. В 2014 году в этом населенном пункте прошло торжественное открытие памятника первооткрывателю югорской нефти. С тех пор в день рождения выдающегося геолога благодарные жители поселка возлагают цветы к его памятнику, с глубоким уважением и искренней благодарностью вспоминают о легендарном Фармане Курбан-оглы Салманове.

Горноправдинск далеко не единственное место, где воздвигли памятник Фарману Салманову: примузейную площадь Музея геологии, нефти и газа также украшает монумент знаменитого геолога. Его бюсты установлены в Москве, Баку, Сургуте, Салехарде. В его честь названы молодежная научная конференция в Тюмени, в Сургуте — улица и гимназия, в Муравленко — сквер. А также месторождение, теплоход, два самолета авиакомпании «ЮТэйр».

По материалам официального сайта государственных органов ХМАО-Югры.

1 августа «Славнефть-Мегионнефтегазу» исполнилось 53 года. За более чем полвека трудовых побед и достижений не одно поколение нефтяников вписало свои имена в историю предприятия, города, окру-

га. Чем сегодня гордится коллектив, что объединяет представителей различных специальностей на производстве и за его пределами — на такие вопросы ответили герои этого материала.



Анатолий Мигушкин, оператор добычи нефти и газа нефтегазопромысла № 1:

— Проработав в коллективе «Мегионнефтегаза» почти 30 лет, могу, без сомнения, сказать: «Да, я горжусь своим предприятием». В нефтедобыче многое меняется, появляются новые технологии, обновляются требования к специальностям. Но есть и то, что остается неизменным. Сравнивая с 1990 годом, когда я пришел в коллектив, замечаю, что традиции, как и прежде, сохраняются. Отношение к своему делу, работе осталось у мегионских нефтяников неизменным. Традиции первопроходцев, которые стояли у истоков отрасли в Югре, поддерживаются и сегодня. Такие качества, как на-

стойчивость в достижении целей и преданность нефтяному делу, всегда отличали мегионских нефтяников. Они были у моих наставников, и я стараюсь передавать их молодым специалистам, которые приходят в коллектив. Важно, что наша молодежь понимает — именно это является основой всех производственных успехов, прошлых и нынешних побед. Желаю молодому поколению целеустремленности и уверенности в своих силах.

Виталий Олейников, начальник отдела разработки нефтяных и газовых месторождений:

— Поводов для гордости коллективом немало. Ведь геологическая служба «Мегионнефтегаза» — это настоящая команда единомышленников. Все понимают, что одним из ключевых условий успешной работы являются взаимопонимание и единство целей всех специалистов. Поэтому, чтобы выполнять поставленные руководством предприятия задачи, каждый применяет весь накопленный опыт и знания. Мы стремимся использовать в работе лучшие практики, применяем передовые методики. Подтверждением правильности выбранного пути выступают, прежде всего, производственные показатели. Также о значимости проведенной работы свидетельствуют и награды. Например, при подведении итогов деятельности Функции «Геология и разработка» «Газпром нефти» за 2016 год по управлению базовой добычей работу геологической службы «Славнефть-Мегионнефтегаза» назвали лучшей. Успех на таком высоком уровне является дополнительным стимулом для дальнейшей работы.



Никита Заздравных, студент 3 курса Тюменского индустриального университета:

— Мощь, профессионализм, предприятия с богатой историей — это первое, с чем ассоциируется в моем понимании «Славнефть-Мегионнефтегаз». И, несмотря на то, что я еще студент, поводов для гордости за успехи и достижения предприятия у меня немало. Во-первых, здесь не первый год трудятся мои родители. Они были и навсегда останутся для меня примером искреннего и самоотверженного отношения к выбранному делу. Может быть, поэтому я и пошел в нефтедобычу. О том, что выбрал для себя профессию нефтяника, ничуть не жалею. Сейчас я прохожу производственную практику в неф-



тегазопромысле № 8. Стараюсь ответственно подходить к выполнению всех, даже самых простых заданий. Нужно учиться выполнять работу эффективно и безопасно, быть внимательным не только к себе, но и к окружающим. К практике я отношусь как к своим первым шагам на производстве, ведь учусь по целевому направлению «Славнефть-Мегионнефтегаза» и совсем скоро вернусь в коллектив предприятия дипломированным специалистом.

Алихан Заирбеков, технолог 1 категории нефтегазопромысла № 7:

— Перспективы профессионального роста есть у всех сотрудников «Мегионнефтегаза», каждый имеет много возможностей строить карьеру. Успехи и достижения не остаются без внимания коллектива предприятия, инициативных работников поддерживают всегда. Я убедился в этом на собственном опыте. В прошлом году коллеги посоветовали мне поучаствовать в научно-технической конференции среди сотрудников «Славнефть-Мегионнефтегаза». Затем принял участие в аналогичном мероприятии, но уже среди молодых специалистов компании «Газпром нефть». Проект «Эксплуатация скважин установками электроцентробежных насосов 4У габарита» был признан лучшим в секции «Технология добычи нефти и газа». Во время я работал оператором по добыче нефти и газа на Мегионском месторождении, а после конкурса был переведен в технологическую службу Аригольского месторождения. Необходимо стремиться к саморазвитию, и это не останется незамеченным, даст положительный результат.



Сергей Кузнецов, руководитель мегионского поискового отряда «Истоки»:

— Гордость вызывают не слова, а поступки. Помощь, которую нефтяники «Славнефть-Мегионнефтегаза» оказывают нашему поисковому отряду, без преувеличения, неоценима. Это и патриотическое воспитание молодежи, и уважение к истории страны, подвигу народа. Очень важно, что для коллектива градообразующего предприятия все это не пустые слова и «Мегионнефтегаз» содействует нам. Уже 11 лет я вместе с мегионскими школьниками хожу в экспедиции. Мы занимаемся поиском останков солдат, павших в Великой Отечественной войне. Это большое, важное дело, которое требует и немалых финансовых затрат.

Серьезную поддержку в этом нам оказывает «Славнефть-Мегионнефтегаз». Предприятие выделяет отряду средства на транспортные расходы, питание, спецодежду для ребят. В этом году, благодаря нефтяникам, мы провели раскопки в Волгоградской и Псковской областях. Были обнаружены останки десятков защитников Отечества, найдены военные реликвии.



Фидан Иралин, технолог 1 категории нефтегазопромысла № 3:

— Почему я горжусь предприятием, в котором работаю? Потому что именно здесь я могу в полной мере реализовать свой научно-технический и творческий потенциал. Главной площадкой для этого, безусловно, является научно-техническая конференция «Мегионнефтегаза». В этом году я стал ее участником — представил проект «Контроль технологических операций при спуско-подъемных операциях в бригадах ТКРС» и победил в своей номинации. Еще одной уникальной возможностью внести свой вклад в развитие предприятия считаю систему непрерывных улучшений ИДЕЯ. Многие из моих коллег уже подали свои заявки, направленные на повышение эффективности в самых различных сферах деятельности «Славнефть-Мегионнефтегаза». Одним словом, реализовать себя на нашем предприятии может любой специалист, возможностей для этого предостаточно. И если каждый из нас проявит в этом вопросе лидерство и инициативу, то, уверен, наш коллектив ждет еще немало производственных побед.

Дмитрий ГАЛИЦКИЙ.

ИНФОРМАЦИОННО-ДЕЛОВОЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

Учредитель газеты Открытое акционерное общество «СЛАВНЕФТЬ-МЕГИОННЕФТЕГАЗ» адрес: 628684, г. Мегион, ул. Кузьмина, 51	Газета зарегистрирована в Западно-Сибирском межрегиональном территориальном управлении, регистрационный номер ПИ № 17-0171 от 07.02.2001 г. Распространяется бесплатно. Верстка, допечатная подготовка, печать: АО «Издательский дом «Новости Югры»: 628403, Россия, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Маяковского, 14, тел./факс (3462) 22-04-42	За рекламу ответственность несет рекламодатель. Мнения авторов не всегда совпадают с мнением редакции. При перепечатке ссылка обязательна. Адрес редакции: г. Мегион, ул. Нефтегазаведочная, 2 E-mail: UsanovaEA@mng.slavneft.ru	Главный редактор Корреспонденты Техническая группа И.Е. БОЙКО тел./факс 4-21-18 4-78-39 4-21-17 4-92-99 4-21-15
--	--	--	--